



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET**



ATA Nº 1/2016

Aos **2** dias do mês de **março** do ano de dois mil e dezesseis, às 13 horas e 30 minutos, na sala 340 do Centro de Tecnologia, reuniram-se os alunos do PET Ciência da Computação, em sessão ordinária, com a seguinte ordem do dia: **1. Redes Sociais PET-CC; 2. Curso de Extensão FMSS; 3. Minicurso e PEC de março; 4. sulPET; 5. Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC); 6. Projetos das férias; 7. Planejamento; 8. Acolhe CT; 9. Recepção aos calouros; 10. Gerados de atas; 11. Site PET-CC; 12. Revista ComInG; 13. Bolsas de janeiro; 14. Seleção para os bixos; 15. Minicurso de março;** Estando presentes os petianos Brenda Salenave Santana, Flavio Paulus Franzin, Gabriel Costa Backes, Guilherme de Freitas Gaiardo, Jhillian Bianchi, Leonardo de Abreu Schmidt, Lucas Gonçalves Bonilla, Lucas Saibt Real, Luisa Perin Lucca, Paulo Vinicius Mendonça Cardoso, Ricardo Silveira Rodrigues, Rômulo Marconato Stringhini, Vinícius Fülber Garcia e o tutor Giovani Rubert Librelotto. **1. Redes Sociais PET-CC:** Os petianos Jhillian, Paulo e Vinícius ficaram responsáveis por fazer a divulgação das atividades promovidas pelo PET-CC através das redes sociais. **2. Curso de Extensão FMSS:** O tutor relatou o que foi conversado com a instituição FMSS. Ficou acertado que o ano corrente seria destinado a organização do curso, que será realizado no ano de 2017. **3. Minicurso e PEC de março:** Após um debate foi decidido que o minicurso do mês de março será ministrado pelos petianos: Guilherme, Lucas Real e Vinícius. O tema deste será Linux. A PEC do mês será organizada pelos petianos Brenda e Lucas Bonilla, os quais procurarão entrar em contato com o professor Marcelo Pasin para que este ministre um debate sobre as oportunidades da computação no exterior. **4. sulPET:** O sulPET ocorrerá nos entre os dias 26 e 29 de maio inclusive. Os interessados do grupo em participar da organização devem responder ao e-mail. **5. Congresso da Sociedade Brasileira de Computação (CSBC):** O CSBC ocorrerá entre os dias 4 e 7 de julho inclusive. Os petianos Lucas Real e Romulo ficaram responsáveis por procurar junto a universidade um ônibus para levar os interessados ao evento. **6. Projetos das férias:** Revisão do guia do estudante: O guia do estudante foi revisado, porém não existem atualizações confirmadas a serem alteradas. O tutor solicitou que fosse revisado se a localização das secretarias dos departamentos estão informadas de forma correta; Portal de oportunidades: A página já se encontra estruturada, faltando preencher com o conteúdo correto. Os petianos responsáveis também estão verificando a possibilidade de passar para para python com django; O que é computação: Os folders, slides e página html prontos. Isso me ajudou: Projeto ainda sem resultados a serem apresentados. **7. Planejamento:** O planejamento de 2016 será feito em três etapas. Na primeira será feito um checkpoint das atividades de 2015 para que seja revisto quais atividades devem ou não permanecer. Já na segunda etapa deve ser analisados pelos petianos as apresentações dos outros grupos PET da universidade, verificando assim quais podem ser incorporadas ao PET-CC. Os responsáveis por cada apresentação são: Paulo – PET Física; Jhillian – PET Enfermagem PM; Lucas Real: PET – Comunicação; Vinícius - PET Letras; Luíza - PET Agronomia; Alcides - PET Biologia; Lucas Bonilla - PET Civil; Brenda - PET SI; Guilherme - PET Ciências Agrárias FW; Gabriel - PET Odonto; Romulo – PET Enfermagem SM. E por fim na última etapa serão apresentadas as ideias novas que podem ser incluídas ao planejamento. A reunião seguinte fica destinada apenas a tratar sobre o planejamento. **8. Acolhe CT:** Os petianos Lucas Bonilla, Lucas Real e gabriel ficaram encarregados com a tarefa, os petianos relataram que ainda nada



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL - PET**



havia sido decidido a respeito das atividades, mas que iriam participar de uma reunião na sexta-feira(04/03/2016), na qual iria ser discutido as atividades para o Acolhe CT. **9.**

Recepção aos calouros: Os petianos decidiram que iriam participar da recepção e que iria ser oferecido uma visita aos laboratórios de informática, uma apresentação sobre o PET e um coffee break. E como responsáveis do coffee break ficaram os petianos Ricardo e Rômulo, para a apresentação e preparação dos slides ficaram a cargo dos petianos Leonardo, Paulo, Vinícius e Lucas, e os demais ficaram responsáveis pelas visitas aos laboratórios, sendo que alguns integrantes do grupo deveriam entrar em contato com os laboratórios, essa tarefa foi dividida da seguinte forma: Gabriel com o laboratório LaCA, Lucas Real com o GMicro, Flávio com LSC, Guilherme com o GRECA e por fim o tutor Giovani com o laboratório GLPBD. **10. Gerados de atas:** O petiano Lucas Bonilla relatou ter deixado o gerador de atas mais legal, assim facilitando o seu manuseio. **11. Site PET-CC:** O site do PET teria sido renovado, e agora usando o FrameWork Django, a tarefa foi realizada pelos petianos Paulo, Jhillian, Leonardo e Flávio. **12. Revista ComInG:** Revista foi publicada na Amazon, e a publicação da revista também se dará na biblioteca da UFSM, necessário apenas algumas correções para deixar conforme as normas da biblioteca. **13. Bolsas de janeiro:** Os petianos Guilherme Peripolli dos Santos e Eric Tomás Zancanaro já teriam repassado as bolsas referente ao mês de janeiro para os referentes petianos Rômulo e Luísa. **14. Seleção para os bixos:** O grupo discutiu a respeito de por um calouro no PET, mas foi colocado em questão o que seria levado em consideração na entrevista, bem como a sua colaboração para o grupo. **15. Minicurso de março:** O primeiro minicurso do ano ficou a cargo dos petianos Vinícius, Lucas Real e Guilherme. Nada mais havendo a constar, foi a presente sessão encerrada, tendo eu, Flávio Paulus Franzin e Brenda Salenave Santana, membro do PET do Curso de Ciência da Computação da Universidade Federal de Santa Maria, lavrado a presente ata que será assinada pelo tutor e por mim.

Prof. Dr. Giovani Rubert Librelotto
Tutor do PET – Ciência da Computação

Acad. Flávio Paulus Franzin e Brenda Salenave Santana
Integrante do PET – Ciência da Computação